

Jorge Díaz García-Herrera

Funcionario de carrera del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información del Estado (grupo A1). Gestor con catorce años de experiencia en la Administración local, especializado en la dirección de proyectos de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

ESTUDIOS

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Málaga (1989-1994). Matrícula de Honor en el Proyecto de Fin de Carrera.

Master en Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (2004 – 2007).

Master en Gestión Pública de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones por el Instituto Nacional de la Administración Pública (2009).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2015 - actualidad	Jefe de proyectos de Nuevas Tecnologías. Responsable de información pública y transparencia. Ayuntamiento de Ronda
Julio 2003 – enero 2015	Técnico de Sistemas de Información. Ayuntamiento de Ronda
Abril 2001- Junio 2002	Director de Ingeniería. General de Voz, Datos e Internet, S.L.
Septiembre 2000 - Abril 2001	Ingeniero preventa. RSL Communications Spain, S.A.
Mayo 1998 - Septiembre 2000	Ingeniero de Soporte. Data General Spain, S.A. (más tarde EMC Corp.)
Mayo 1996- Mayo 1998	Ingeniero de Sistemas. Telefónica Sistemas, S.A.

Además de lo anterior, constan diversos trabajos realizados como experto en telecomunicaciones desde 2006 a 2011 para la Diputación provincial de Málaga y los ayuntamientos de Málaga, Almería, Loja y Chiclana de la Frontera.

ESPECIALIDADES

Administración local, planificación estratégica, gestión de proyectos TIC, gestión pública TIC, y gestión de sistemas de telecomunicaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Miembro electo de la Junta Directiva de la Demarcación del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla desde su creación. Vicedecano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla desde 2012 hasta 2016.

Miembro del Grupo de Nuevas Actividades Profesionales del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación.

Vocal del Comité de Normalización para Smart Cities (ECN-178) de AENOR. Participación en la creación de la norma UNE 178301 de Datos Abiertos para Ciudades Inteligentes.